



DigiStrucMed-Studienprogramm 2025/26

Wenn nicht anders angegeben: donnerstags (Zuletzt aktualisiert: 23.10.2025)

Datum & Uhrzeit	Thema	Referent:in	Raum	Pflicht für MDs / Empfohlen für M.Sc.
22.08.2025 Freitag 15:00-18:00	Willkommensveranstaltung	Prof. Dr. Dr. Anette Melk, Prof. Dr. Michael Marschollek, PD Dr. Hans Worthmann	Kurslabor 25 (101-01-1040) Hörsaal N (101-01-1120)	х
Herbst 2025	Gute Wissenschaftliche Praxis	Dr. Olga Halle	<u>Link zu</u> <u>Angeboten und</u> <u>Anmeldung</u>	х
04.09.2025 09:00-17:00	Workshop: Turbo-Boost in die Promotion	Dr. Tobias Schilling	Seminarraum Biomedizin (104-01-1031)	
11.09.2025 15:00-17:00	Einführung in die Literaturrecherche & ehemalige Kollegiat:innen berichten	Elke Bauch	Seminarraum Bibliothek (101-H0-1280)	x
18.09.2025 15:00-17:00	PubMed of Science und RefWorks (Hands-on Schulung)	Elke Bauch	Seminarraum Bibliothek (I01-H0-1280)	х
23.09 24.09.2025 Di/Mi 09:15-13:00	Excel-Kurs	Petra Rücker	Online (LUH) Anmeldung notwendig	
24.09.2025 Mittwoch 15:00-17:00	Biometry I: Conception of clinical studies and observational studies	Dennis Holzwart	Seminarraum 1+2 (102-H0-1410)	х
30.09 01.10.2025 Di/Mi 09:15-13:00	Word-Kurs	Petra Rücker	Online (LUH) Anmeldung notwendig	
02.10.2025 15:00-17:00	Biometry II: Sample Size Planning, Analysis, Interpretation	Dennis Holzwart	Seminarraum 1+2 (102-H0-1410)	х
09.10.2025 15:00-17:00	Datenschutz in der Forschung	Joachim Barke	Hörsaal G (I01-H0-1130)	х
16.10.2025 15:00-17:00	Recherche und Schreiben mit KI	Dr. Kirsten Darby	Seminarraum Bibliothek (101-H0-1280)	
23.10.2025 15:00-17:00	Kleiner Einführungskurs "Gute klinische Praxis"	Dr. Fabian Ecke	Seminarraum 75 (106-S0-4140)	
06.11.2025 15:00-17:00	IT-Infrastruktur für klinische Forschungs- projekte an der MHH	Dr. Markus Kersting	Hörsaal M (101-01-1140)	



DEKANAT FÜR AKADEMISCHE KARRIEREENTWICKLUNG



Datum & Uhrzeit	Thema	Referent:in	Raum	Pflicht für MDs / Empfohlen für M.Sc.
14.11.2025 Freitag 09:00-17:00	Workshop: Interdisciplinary cooperation – How to explain your research	Dr. Mirjam Braßler	Kurslabor 25 (101-01-1040)	х
20.11.2025 15:00-17:00	Ethische Prinzipien bei Menschenversuchen und in der Wissenschaft allgemein	PD Dr. Christoph Schröder	Seminarraum 75 (106-S0- 4140)	X
27.11.2025 09:00-17:00	Workshop: Project & time management inside & outside academia	Prof. Dr. Annette Kolb, Golin Wissen- schaftsmanagement, Berlin	Seminrraum I11-S0-1410	X
08.12.2025 13:00-18:00	DigiStrucMed- Projektpräsentationen	Prof. Dr. Dr. Anette Melk, Prof. Dr. Michael Marschollek,	Hörsaal N (101-01-1120)	х
11.12.2025 15:00-17:00	Medical Classification Systems and Termiologies (auf Englisch)	Prof. Dr. Thomas Deserno	Lehrraum 31 (I06-H0-4010)	
15.01 16.01.2026 Do/Fr 09:00-17:00	Workshop Vortragstechnik: Wissenschaft souverän präsentieren	Dr. Tobias Schilling	PFZ Seminarraum (I10-SO-7050)	
22.01.2026 15:00-17:00	From Big Data to Individualised Medicine (auf Englisch)	Prof. Dr. Yang Li	Kurslabor 25 (I01-01-1040)	
05.02.2026 09:00-16:00	Workshop: Presenting and discussing scientific results in English (auf Englisch)	Dr. Natalja Zabeida, Leibniz Language Centre	Kurslabor 26 (I01-01-1031)	
18.02.2026 Mittwoch 15:00-17:00	Einführung in R Teil 1: Oberfläche RStudio, Basics Bitte einen eigenen Laptop mit RStudio mitbringen	Dr. Steven R. Talbot	Seminarraum PhD (I04-01-1140)	
25.02.2026 Mittwoch 15:00-17:00	Einführung in R Teil 2: Statistische Anwendungen Bitte einen eigenen Laptop mit RStudio mitbringen	Dr. Steven R. Talbot	Seminarraum PhD (104-01-1140)	
06.03.2026 Freitag 09:00-16:00	Workshop: Writing and publishing in English (auf Englisch)	Dr. Natalja Zabeida, Leibniz Language Centre	Kurslabor 26 (101-01-1031)	
19.03.2026 15:00-17:00	Berufsbild Clinician Scientist	(wird noch bekannt gegeben)	Hörsaal G (I01-H0-1130)	
08 10.04.2026 09:00-18:00	Clinician & Medical Scientist Retreat 2026 (Infos folgen Herbst/Winter 2025) Webseite		Diverse Hörsäle in I01	







Datum & Uhrzeit	Thema	Referent:in	Raum	Pflicht für MDs & M.Sc.
16.04.2026 13:00-17:00	Datenanalyse mit SPSS Teil 1 (Hands-on)	PD. Dr. Jelena Epping, Dr. Jan Fuge	Multimedia- Labor (106-S0- 4112)	
23.04.2026 13:00-17:00	Datenanalyse mit SPSS Teil 2 (Hands-on)	PD. Dr. Jelena Epping, Dr. Jan Fuge	Multimedia- Labor (106-S0- 4112)	
2026	DigiStrucMed Retreat 2026	Prof. Dr. Dr. Anette Melk, Prof. Dr. Michael Marschollek,	(wird noch bekannt gegeben)	х

Anmerkungen

Die Veranstaltungen finden überwiegend gemeinsam mit den Kollegiat:innen von KlinStrucMed statt. Hier bietet sich die Möglichkeit zum kollegialen Austausch an.

Hinweise:

<u>Für MDs</u>: Bitte **informieren Sie uns**, wenn Sie an Pflichtveranstaltungen des DigiStrucMed-Studienprogramms **nicht teilnehmen können**.

<u>Für Masteranden</u>: Das Programm **empfiehlt** Ihnen, an den Pflichtveranstaltungen für MDs ebenfalls teilzunehmen, wenn Sie können.

Die folgenden Veranstaltungen sind auch für Sie verpflichtend:

- Willkommensveranstaltung
- DigiStrucMed Projektpräsentation
- DigiStrucMed Retreat 2026







Angebote zur Guten Wissenschaftlichen Praxis

Bitte beachten Sie, dass Sie einen GWP-Workshop oder eine GWP-Vorlesungsreihe zwingend besuchen müssen. Das Teilnahmezertifikat ist bei der Einreichung Ihrer Doktorarbeit verpflichtend beizufügen. Im Folgenden finden Sie die Termine für GWP-Kurse in 2025.

Für einen Tagesworkshop:

- Samstag, 23.08.2025, 9:30 17:00 Uhr [Kurslabor 25; Gebäude I1, Ebene 01, Raum 1040]
 Anmeldungslink August 2025
- Samstag, 20.09.2025, 9:30 17:00 Uhr [Diätspeisesaal; K15 (Mensa), Ebene H0, Raum 1320]
 Anmeldungslink September 2025
- Samstag, 15.11.2025, 9:30 17:00 Uhr [Kurslabor 25; Gebäude I1, Ebene 01, Raum 1040] Anmeldungslink November 2025
- Freitag, 12.12.2025, 9:30 17:00 Uhr [Kurslabor 25; Gebäude I1, Ebene 01, Raum 1040]
 Anmeldungslink Dezember 2025

Für die 3-teilige Vorlesungsreihe:

Auf Englisch:

28.-30. Oktober 2025, jeweils von 14:00 - 15:30 Uhr, Hörsaal A

Tuesday, Oct 28th, 2025, Part 1: Introduction and Data Management

Wednesday, Oct 29th, 2025, Part 2: Scientific Misconduct and how to avoid it

Thursday, Oct 30th, 2025, Part 3: Statistics and good scientific practice

Anmeldung: https://www.mhh.de/en/research/good-scientific-practice/ombuds-office-and-

ombudsperson/registration-lecture-series

Auf Deutsch:

Vorlesungsreihe vom 24.-26. November 2025, jeweils von 14:00 - 15:30 Uhr in Hörsaal D [I02-H0-1460]

Montag, 24.11.2025 - Teil 1: Einführung und Datenmanagement (Dr. Olga Halle)

Dienstag, 25.11.2025 - Teil 2: Wissenschaftliches Fehlverhalten und Plagiate (Dr. Olga Halle)

Mittwoch, 26.11.2025 - Teil 3: Statistik und gute wissenschaftliche Praxis (Dr. Olga Halle und

Dr. Stephan Halle)

Anmeldung: https://www.mhh.de/forschung/gute-wissenschaftliche-praxis/ombudswesen-und-ombudsperson/anmeldung-vorlesungsreihe

Weitere Informationen dazu finden Sie auf der offiziellen Webseite:

 $\frac{https://www.mhh.de/forschung/gute-wissenschaftliche-praxis/ombudswesen-und-ombudsperson\#c9174}{ombudsperson\#c9174}$







Zusätzliches Studienangebot

Nehmen Sie auch gerne das Online-Kursangebot des **LUIS (Leibniz Universität IT Services)** in Anspruch, an denen Sie als Studierende der MHH kostenfrei teilnehmen können. Sie können sich über die Adresse <u>kursanmeldung@luis.uni-hannover.de</u> oder die E-Mail-Adresse der jeweiligen Kursleitung anmelden.

https://www.luis.uni-hannover.de/de/services/kurse-beratung-und-support/kurse/aktuelle-kurse/

Sie finden dort zahlreiche Einführungskurse u.a. in:

- Python
- SPSS
- Excel / PowerPoint
- Word mit Citavi-Anwendung
- Bildbearbeitung und Visualisierung von Daten
- SQL

Das Programm wird stetig aktualisiert. Ein regelmäßiger Blick lohnt sich. Bitte **informieren Sie uns**, wenn Sie an einem Online-Kurs des LUIS **teilgenommen haben**.

